

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : H04L 12/00	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/10290 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. Februar 2000 (24.02.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02417		(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, JP, NO, PL, RU, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 4. August 1999 (04.08.99)		
(30) Prioritätsdaten: 198 36 574.8 12. August 1998 (12.08.98) DE		Veröffentlicht <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i>
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): BIEDERMANN, Rolf [DE/DE]; Solmsstrasse 47 A, D-48683 Ahaus (DE). MÜHLE, Klaus [DE/DE]; Amselweg 5, D-21244 Buchholz (DE).		
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).		

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING DATA TRANSMISSION IN A WIRELESS V.24 DATA TRANSMISSION SYSTEM OPERATING BETWEEN A DATA TERMINAL AND A DATA TRANSMISSION DEVICE FOR DATA TELECOMMUNICATION

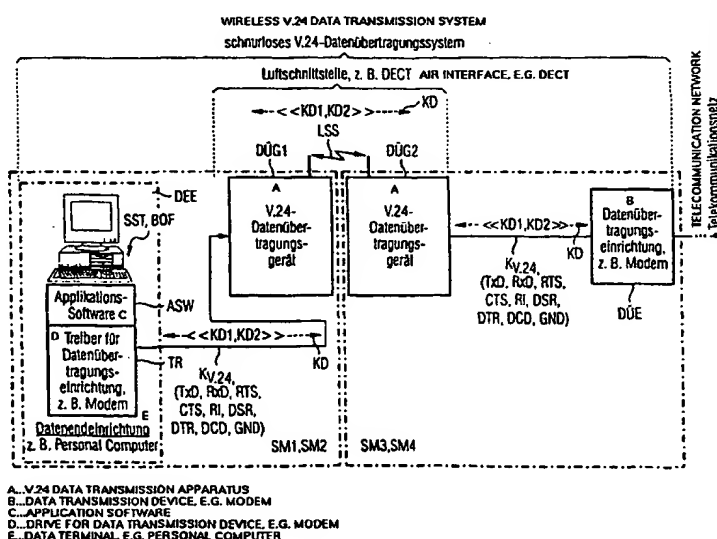
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEUERN DER DATENÜBERTRAGUNG IN EINEM SCHNURLOSEN ZWISCHEN EINER DATENENDEINRICHTUNG UND EINER DATENÜBERTRAGUNGSEINRICHTUNG ZUR DATEN-TELEKOMMUNIKATION BETRIEBENEN V.24-DATENÜBERTRAGUNGSSYSTEM

(57) Abstract

In order to control the transmission of states RTS and CTS in a wireless V.24 data transmission system operating between a data terminal and a data transmission device for data telecommunication in such a way that reliable mutual advertising of the state for different state transmission types (hardware handshake or software handshake) can be easily effected in the wireless V.24 data transmission system, a first data transmission apparatus connected to the data transmission device by means of a V.24 cable and a second data transmission apparatus connected to the data transmission device by means of a V.24 cable, which in turn may be connected for wireless communication by means of a V.24 cable, are operated both in hardware-handshake mode and in software-handshake mode in a local processing mode.

(57) Zusammenfassung

Um in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Datenübertragungseinrichtung zur Daten-Telekommunikation betriebenen V.24-Datenübertragungssystem die Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" derart zu steuern, daß auf einfache Weise für unterschiedliche Zustandsübertragungsarten "Hardware-Handshake oder Software-Handshake" eine zuverlässige gegenseitige Bekanntmachung des Zustandes in dem schnurlosen V.24-Datenübertragungssystems erfolgt, werden ein mit der Datenendeinrichtung über ein V.24-Kabel verbundenes erstes Datenübertragungsgerät und ein mit der Datenübertragungseinrichtung über ein V.24-Kabel verbundenes zweites Datenübertragungsgerät, die ihrerseits durch drahtlose Telekommunikation über eine Luftschnittstelle verbindbar sind, sowohl im "Hardware-Handshake-Modus" als auch im "Software-Handshake-Modus" jeweils in einem lokalen Bearbeitungsmodus betrieben.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Verfahren zum Steuern der Datenübertragung in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Datenübertragungseinrichtung zur Daten-Telekommunikation betriebenen
5 V.24-Datenübertragungssystem

Daten-Telekommunikation (Datel) ist das gegenseitige Senden und Empfangen von Daten bzw. Datensignalen (Paketdaten) zwi-

10 schen einer Datenendeinrichtung - z.B. Personal Computer, Da-

ten-Terminals, DV-Anlagen etc. - und einer fernen Datenend-

einrichtung - z.B. Personal Computer, Daten-Terminals, DV-

Anlagen etc. - über ein Telekommunikationsnetz, beispielswei-

se ein öffentliches Telekommunikationsnetz (Stw.: ISDN, PSTN

15 etc.). Damit die von der Datenendeinrichtung gesendeten Daten bzw. Datensignale über das Telekommunikationsnetz übertragen werden können, ist zwischen der Datenendeinrichtung und dem

Telekommunikationsnetz eine netztechnische Einrichtung, die sogenannte Datenübertragungseinrichtung, vorgesehen. Die am

20 weitesten verbreitete Datenübertragungseinrichtung ist neben der PC-Karte (früher: PCMCIA-Karte) das Modem (Kunstwort aus

Modulator/Demodulator) [vgl. hierzu u.a. das Gebrauchsmuster DE 297 14 588 U1].

25 Das Modem ist eine auf der Grundlage des Trägerstromverfah-

rens arbeitende elektrische Datenübertragungseinrichtung für den Einsatz auf analogen Übertragungswegen begrenzter Band-

breite - z.B. Telekommunikationsleitungen (z.B. a/b-Leitungs-

30 paar, ISDN-S₀-Bus etc.) des Telekommunikationsnetzes, das di-

gitale Datensignale in analoge Datensignale und umgekehrt um-

wandelt und überträgt. In Modem's sind ferner eine Vielzahl von durch die International Telecommunication Union - Tele-

35 communication Standards (ITU-T) standardisierte Verfahren der V-Serie implementiert bzw. realisiert.

FIGUR 1 zeigt ein Daten-Telekommunikation-Szenario auf der Basis eines V.24-Datenübertragungssystems. Ein V.24-

Datenübertragungssystem ist dabei über ein öffentliches - z.B. ein ein a/b-Leitungspaar aufweisendes PSTN (Public Switched Telecommunication Network) oder ein einen ISDN-S_c-Bus aufweisendes ISDN (Integrated Services Digital Network) - Te-
5 lekommunikationsnetz mit einem fernen V.24-Datenübertragungs- system verbunden. Das V.24-Datenübertragungssystem weist eine z.B. als Personal Computer ausgebildete Datenendeinrichtung DEE und eine z.B. als Modem ausgebildete Datenübertragungs- einrichtung DÜE auf, die über ein V.24-Kabel (V.24-
10 Schnittstelle) K_{v.24} miteinander verbunden sind.

In Analogie dazu weist das ferne V.24-Datenübertragungssystem eine z.B. als Personal Computer ausgebildete ferne Datenendeinrichtung DEE_f und eine z.B. als Modem ausgebildete ferne
15 Datenübertragungseinrichtung DÜE_f auf, die ebenfalls über ein V.24-Kabel (V.24-Schnittstelle) K_{v.24} miteinander verbunden sind.

Die Datenendeinrichtung DEE, DEE_f enthält eine Systemsteue-
20 rung SST mit Bedienoberfläche BOF, eine Applikationssoftware ASW und einen Treiber TR als Anpassungsglied zwischen Software (Applikationssoftware) und Hardware (Datenübertragungseinrichtung bzw. Modem).

25 Der Treiber TR ist Modem-Hersteller-spezifisch und vorzugs- weise als CAPI-Treiber (Common ISDN Application Programmable Interface; standardisierte Kommunikationsschnittstelle zur Anwendersoftware für die fehlertolerante ISDN-Telekommunikation mit dem Personal Computer) oder als TAPI-Treiber (Telephone Application Programmable Interface) ausgebildet.
30

Eine Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Datenübertragungseinrichtungen DÜE, z.B. analoge Modem's und PC-externe ISDN-Terminal Adapter, werden über einen HAYES-Befehlssatz
35 (HAYES-Standard) gesteuert. Der HAYES-Standard ist ursprünglich ein amerikanischer Industrie-Standard für die Modemkom- munikation, insbesondere für die Modemsteuerung durch die Da-

tenendeinrichtung DEE gewesen. Er wird auch als AT-Standard bezeichnet, weil fast alle Kommandos des HAYES-Befehlssatzes mit dem Prefix "AT" (Attention) mit den ASCII-Zeichen A und T beginnen. Der inzwischen weltweit eingeführte Standard ist

5 Gegenstand einer ITU-Empfehlung (International Telecommunication Union) mit der Bezeichnung "ITU-T V.25ter". Statt des Prefix "AT" können auch der Prefix "at", der Prefix "A/" oder der Prefix "a/" verwendet werden.

10 Das V.24-Kabel bzw. die V.24-Schnittstelle K_{V.24} unterstützt gemäß der ITU-T Spezifikation V.24, März 1993, Seiten 1 bis 19 den Modembetrieb an einen Personal Computer durch verschiedene Leitungen (Statusleitungen). Dieses sind:

1. Eine Sendedatenleitung TxD für die Datenübertragung,
2. eine Empfangsdatenleitung RxD für die Datenübertragung,
3. eine RTS-Leitung (Ready To Send) RTS für die Übertragungsart "Hardware-Handshake" zur Übertragung des Zustands "READY TO SEND" (Zustand "RTS"),
4. eine CTS-Leitung (Clear To Send) CTS für die Übertragungsart "Hardware-Handshake" zur Übertragung des Zustands "CLEAR TO SEND" (Zustand "CTS"),
5. eine RI-Leitung (Ring Indication) RI zur Ruferkennung am Modem,
6. eine DSR-Leitung (DATA SET READY) DSR, auf der das Modem dem Personal Computer meldet, daß es eingeschaltet ist,
7. eine DTR-Leitung (DATA TERMINAL READY) DTR, auf der der Personal Computer dem Modem meldet, daß er eingeschaltet ist und bereit ist, Verbindungen aufzunehmen,
8. eine DCD-Leitung (DATA CHANNEL DETECTION) DCD, auf der das Modem dem Personal Computer meldet, daß es die Verbindung zu einem fernen Modem aufgenommen bzw. aufgebaut hat,
9. eine Masseleitung (GrouND) GND.

Weist das V.24-Kabel bzw. die V.24-Schnittstelle K_{V.24} die

35 vorstehend aufgezählten neun Leitungen nicht auf, sondern weniger als neun, z.B. sieben, so kann dieses 7-polige Kabel den Modembetrieb an dem Personal Computer dennoch unterstützen.

zen. Dies geschieht dadurch, daß statt des "Hardware-Handshake" auf den RTS/CTS-Leitungen eine Übertragungsart "Software-Handshake" zur Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" - z.B. mittels eines XON/XOFF-Protokolls - auf den Sende-
5 /Empfangsdatenleitungen TxD, RxD durchgeführt wird. Bei dem "Software-Handshake" werden in der Datenendeinrichtung DEE und der Datenübertragungseinrichtung DÜE der zwischen der Datenendeinrichtung DEE und der Datenübertragungseinrichtung DÜE übertragene Datenstrom analysiert, alle "Software-
10 Handshake-Zeichen" interpretiert und dementsprechend Maßnahmen eingeleitet.

Das in FIGUR 1 dargestellte schnurgebundene V.24-Datenübertragungssystem weist für ein Anwendungsszenario, bei dem die Datenendeinrichtung DEE und die Datenübertragungseinrichtung DÜE räumlich, z.B. über mehrere Meter, voneinander getrennt sind, den Nachteil auf, daß erstens für die Daten-Telekommunikation ein bezüglich der räumlichen Anordnung von Datenendeinrichtung DEE und Datenübertragungseinrichtung DÜE entsprechend langes V.24-Kabel Kv.24 erforderlich ist und daß zweitens für die Installation des Systems bei derartigen Kabellängen ein großer nicht vernachlässigbarer Aufwand zur Verlegung des Kabels anfällt.
15

20 In Analogie zur Schnurlos-Telefonie ist es deshalb wünschenswert und auch vorstellbar, das schnurgebundene V.24-Datenübertragungssystem gemäß FIGUR 1 durch ein schnurloses V.24-Datenübertragungssystem zu ersetzen.
25

FIGUR 2 zeigt ausgehend von FIGUR 1 ein solches schnurloses V.24-Datenübertragungssystem zur Daten-Telekommunikation. Das in FIGUR 2 nicht vollständig dargestellte ferne V.24-Datenübertragungssystem kann entweder gemäß FIGUR 1 schnurgebunden oder wie das schnurlose V.24-Datenübertragungssystem in FIGUR 30 2 schnurlos sein. Bei dem schnurlosen V.24-Datenübertragungssystem sind gegenüber dem schnurgebundenen V.24-Datenübertragungssystem in FIGUR 1 das V.24-Kabel bzw. die V.24-Schnitt-
35

stelle Kv.₂₄ zwischen der Datenendeinrichtung DEE und der Datenübertragungseinrichtung DÜE aufgetrennt und an den beiden durch die Trennung hervorgerufenen Enden des Kabels jeweils ein Datenübertragungsgerät angeschlossen.

5

Die beiden Datenübertragungsgeräte, ein mit der Datenendeinrichtung DEE durch das V.24-Kabel bzw. die V.24-Schnittstelle Kv.₂₄ verbundenes erstes Datenübertragungsgerät DÜG1 und ein mit der Datenübertragungseinrichtung DÜE durch das V.24-Kabel bzw. die V.24-Schnittstelle Kv.₂₄ verbundenes zweites Datenübertragungsgerät DÜG2, sind durch eine Luftschnittstelle LSS zur drahtlosen Telekommunikation miteinander verbunden.

Luftschnittstellen sind drahtlose Telekommunikationsschnittstellen, bei denen Nachrichten über eine Fernübertragungsstrecke zwischen einer Nachrichtenquelle (z.B. erstes Datenübertragungsgerät DÜG1) und einer Nachrichtensenke (z.B. zweites Datenübertragungsgerät DÜG2) drahtlos auf der Basis von diversen Nachrichtenübertragungsverfahren FDMA (Frequency Division Multiple Access), TDMA (Time Division Multiple Access) und/oder CDMA (Code Division Multiple Access) - z.B. nach Funkstandards wie DECT [Digital Enhanced (früher: European) Cordless Telecommunication; vgl. *Nachrichtentechnik Elektronik* 42 (1992) Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger „Struktur des DECT-Standards“, Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit der ETSI-Publikation *ETSI 300175-1...9*, Oktober 1992 und der DECT-Publikation des *DECT-Forum*, Februar 1997, Seiten 1 bis 16], GSM [Groupe Spéciale Mobile oder Global System for Mobile Communication; vgl. *Informatik Spektrum* 14 (1991) Juni, Nr. 3, Berlin, DE; A.Mann: "Der GSM-Standard - Grundlage für digitale europäische Mobilfunknetze", Seiten 137 bis 152 in Verbindung mit der Publikation *telekom praxis* 4/1993, P.Smolka „GSM-Funkschnittstelle - Elemente und Funktionen“, Seiten 17 bis 24], UMTS [vgl. *Funkschau* 6/98: R.Sietmann „Ringen um die UMTS-Schnittstelle“, Seiten 76 bis 81] WACS oder PACS, IS-54, IS-95, PHS, PDC etc. [vgl. *IEEE Communications Magazine*, January 1995, Seiten 50 bis 57; D.D. Falconer

et al: "Time Division Multiple Access Methods for Wireless Personal Communications"] übertragen werden.

In FIGUR 2 ist als Luftschnittstelle LSS vorzugsweise die

5 DECT-Luftschnittstelle vorgesehen. Die DECT-Technologie ist gemäß der Publikation „Vortrag von A. Elberse, M. Barry, G. Fleming zum Thema: „DECT Data Services - DECT in Fixed and Mobile Networks“, 17./18. Juni 1996, Hotel Sofitel, Paris; Seiten 1 bis 12 und Zusammenfassung“ wird - ausgehend von der
10 Druckschrift „Nachrichtentechnik Elektronik 42 (1992) Jan./Feb. Nr. 1, Berlin, DE; U. Pilger „Struktur des DECT-Standards“, Seiten 23 bis 29 in Verbindung mit der ETSI-Publikation ETS 300175-1...9, Oktober 1992 und den Druckschriften Components 31 (1993), Heft 6, Seiten 215 bis 218;
15 S. Althammer, D. Brückmann: "Hochoptimierte IC's für DECT-Schnurlosetelefone" und WO 96/38991 (vgl. Figuren 5 und 6 mit der jeweils dazugehörigen Beschreibung) - die prinzipielle Verwendbarkeit der DECT-Technologie (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) für die drahtlose mobile Fernübertragung von Sprach- und/oder Paketdaten geeignet, bei der der Benutzer durch die DECT-Netzzugriffstechnologie in bezug auf die Fernübertragung von Nutzdaten sowohl zum eigenen Netzbetreiber werden kann als auch eine Zugriffsmöglichkeit zu einem übergeordneten Telekommunikationsnetz hat.

25

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Datenübertragungseinrichtung zur Daten-Telekommunikation betriebenen V.24-Datenübertragungssystem die Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" derart zu steuern, daß auf einfache Weise für unterschiedliche Zustandsübertragungsarten (Hardware-Handshake oder Software-Handshake) eine zuverlässige gegenseitige Bekanntmachung des Zustandes in dem schnurlosen V.24-Datenübertragungssystems erfolgt.

35

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Die der Erfindung zugrundeliegende Idee besteht darin, daß in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung (z.B. einem Personal Computer) und einer Datenübertragungseinrichtung (z.B. einem Modem) zur Daten-Telekommunikation betriebenen V.24-Datenübertragungssystem ein mit der Datenendeinrichtung über ein V.24-Kabel verbundenes erstes Datenübertragungsgerät und ein mit der Datenübertragungseinrichtung über ein V.24-Kabel verbundenes zweites Datenübertragungsgerät, die ihrerseits durch drahtlose Telekommunikation über eine Luftschnittstelle verbindbar sind,

a) im "Hardware-Handshake-Modus" zur Übertragung der Zustände "RTS", "CTS", in dem Statusleitungen RTS, CTS genutzt werden, jeweils in einen lokalen Bearbeitungsmodus gehen, in dem das jeweilige V.24-Datenübertragungsgerät in bezug auf die RTS/CTS-Statusleitungen die auf diesen Leitungen übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt,

b) im "Software-Handshake-Modus" zur Übertragung der Zustände "RTS", "CTS", in dem ein auf Datenleitungen übertragener Datenstrom genutzt wird, jeweils in einen lokalen Bearbeitungsmodus gehen, in dem das jeweilige V.24-Datenübertragungsgerät in bezug auf den übertragenen Datenstrom die in diesem Datenstrom übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt.

Dadurch ist es möglich, daß das jeweilige V.24-Datenübertragungsgerät, wenn der Eingangsbuffer in dem jeweiligen V.24-Datenübertragungsgerät mit im Gerät eintreffenden Daten überläuft, diesen Zustand der über das V.24-Kabel angeschlossenen Gegenseite mitteilen kann und infolgedessen den weiteren Zustrom von Daten temporär unterbrechen kann. Dies wäre bei einem „Durchschleifen“ der RTS/CTS-Statusleitungen über die Luftschnittstelle bzw. einem Übertragen der Software-Handshake-Zeichen über die Luftschnittstelle nicht möglich.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der FIGUR 3 erläutert.

FIGUR 3 zeigt das schnurlose V.24-Datenübertragungssystem ge-
5 mäß FIGUR 2, bei dem die Datenübertragung wie folgt gesteuert wird:

Bei Inbetriebnahme des schnurlosen V.24-Datenübertragungssys-
10 tems bzw. beim Einschalten der Datenendeinrichtung DDE, der Datenübertragungseinrichtung DÜE und den V.24-Datenübertra-
gungsgeräten DÜG1, DÜG2 werden die V.24-Datenübertragungsge-
räte DÜG1, DÜG2, die Datenendeinrichtung DEE und die Daten-
übertragungseinrichtung DÜE in einem Kommandodatenübertra-
gungsmodus betrieben, in dem Kommandodaten KD zwischen der
15 Datenendeinrichtung DEE und der Datenübertragungseinrichtung DÜE über das V.24-Kabel Kv.24 und die Luftschnittstelle LSS übertragen werden.

Die in dem Kommandodatenübertragungsmodus übertragenen Kom-
20 mandodaten KD können z.B. erste Kommandodaten KD1 enthalten,
die angeben, daß zwischen der Datenendeinrichtung DEE und der Datenübertragungseinrichtung DÜE ein "Software-Handshake" zur Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" - z.B. mittels des XON/XOFF-Protokolls - in einem Datenstrom auf den Datenlei-
25 tungen TxD, RxD durchgeführt werden soll, oder z.B. zweite Kommandodaten enthalten, die angeben, daß zwischen der Date-
nendeinrichtung DEE und der Datenübertragungseinrichtung DÜE ein "Hardware-Handshake" zur Übertragung der Zustände "RTS", "CTS" auf den Statusleitungen RTS, CTS durchgeführt werden
30 soll.

Alternativ zur Vorgehensweise, die einzustellende Übertra-
gungsart "Hardware-Handshake" oder "Software-Handshake" durch Kommandodaten KD1, KD2 mitzuteilen, ist es auch möglich, daß
35 das "Software-Handshake" oder das "Hardware-Handshake" vor-
zugsweise manuell vorkonfiguriert wird.

Für den Fall, daß die Übertragungsart vorkonfiguriert ist und deshalb die erste Kommandodaten KD1 oder die zweiten Kommandodaten KD2 zwischen der Datenendeinrichtung DEE und der Datenübertragungseinrichtung DÜE übertragen werden, erkennt
5 vorzugsweise das erste V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 die einzustellende Übertragungsart und überträgt diese dem zweiten V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2.

Alternativ ist es auch möglich, daß

- 10 1. das zweite V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2 die einzustellende Übertragungsart erkennt und diese dem ersten V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 überträgt oder
2. das erste V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 und das zweite V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2 die einzustellende Übertragungsart erkennen.
15

Im letztgenannten Fall erfolgt dann keine Übertragung der Übertragungsart zwischen den V.24-Datenübertragungsgeräten DÜG1, DÜG2.

- 20 Das erste V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 geht, wenn es die zweiten Kommandodaten KD2 erkannt bzw. übertragen bekommen hat, in einen dem "Hardware-Handshake" zugeordneten ersten Sondermodus SM1, in dem das erste V.24-Datenübertragungsgerät
25 DÜG1 in bezug auf die Statusleitungen RTS, CTS die auf diesen Leitungen zwischen der Datenendeinrichtung DEE und dem ersten V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt. Lokal bedeutet dabei, daß die Zustände "RTS", "CTS" auf den Statusleitungen RTS, CTS nicht über die
30 Luftschnittstelle LSS übertragen werden bzw. die Statusleitungen RTS, CTS nicht über die Luftschnittstelle LSS „durchgeschleift“ werden.

- 35 Im Unterschied dazu werden die Informationen auf den anderen Leitungen bzw. Statusleitungen des V.24-Kabels K_{V.24} über die Luftschnittstelle LSS übertragen bzw. diese Leitungen über die Luftschnittstelle LSS „durchgeschleift“.

Das erste V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 geht, wenn es die ersten Kommandodaten KD1 erkannt bzw. übertragen bekommen hat, in einen dem "Software-Handshake" zugeordneten zweiten 5 Sondermodus SM2, in dem das erste V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 in bezug auf den zwischen der Datenendeinrichtung DEE und dem ersten V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 übertragenen auf den Datenleitungen TxD, RxD übertragenen Datenstrom die in diesem Datenstrom übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal 10 behandelt. Lokal bedeutet dabei, daß die Zustände "RTS", "CTS" bzw. die Software-Handshake-Zeichen nicht über die Luftschnittstelle LSS übertragen werden.

Das zweite V.24-Datenübertragungsgerät DÜG1 geht, wenn es die 15 zweiten Kommandodaten KD2 erkannt bzw. übertragen bekommen hat, in einen dem "Hardware-Handshake" zugeordneten dritten Sondermodus SM3, in dem das zweite V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2 in bezug auf die Statusleitungen RTS, CTS die auf diesen Leitungen zwischen der Datenübertragungseinrichtung 20 DÜE und dem zweiten V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2 übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt. Lokal bedeutet dabei, daß die Zustände "RTS", "CTS" auf den Statusleitungen RTS, CTS nicht über die Luftschnittstelle LSS übertragen werden. Im Unterschied dazu werden die Informationen auf den anderen Leitungen bzw. Statusleitungen des V.24-Kabels Kv.₂₄ 25 über die Luftschnittstelle LSS übertragen.

Das zweite V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2 geht, wenn es die ersten Kommandodaten KD1 erkannt bzw. übertragen bekommen 30 hat, in einen dem "Software-Handshake" zugeordneten vierten Sondermodus SM4, in dem das zweite V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2 in bezug auf den zwischen der Datenübertragungseinrichtung DÜE und dem zweiten V.24-Datenübertragungsgerät DÜG2 übertragenen auf den Datenleitungen TxD, RxD übertragenen Datenstrom die in diesem Datenstrom übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt. Lokal bedeutet dabei, daß die 35

11

Zustände "RTS", "CTS" bzw. die Software-Handshake-Zeichen nicht über die Luftschnittstelle LSS übertragen werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Steuern der Datenübertragung in einem
schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung und einer Da-
5 tenübertragungseinrichtung zur Daten-Telekommunikation be-
triebenen V.24-Datenübertragungssystem, wobei
das V.24-Datenübertragungssystem ein erstes V.24-Datenüber-
tragungsgerät (DÜG1) und ein zweites V.24-Datenübertragungs-
gerät (DÜG2) aufweist, die über eine Luftschnittstelle (LSS)
10 miteinander verbunden sind und wobei das erste V.24-Daten-
übertragungsgerät (DÜG1) mit der Datenendeinrichtung (DEE),
das zweite V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG2) mit der Daten-
übertragungseinrichtung (DÜE) und die Datenübertragungsein-
richtung (DÜE) mit einer fernen Datenübertragungseinrichtung
15 DÜE_f) mit einer nachgeschalteten fernen Datenendeinrichtung
(DEE_f) verbunden sind,
mit folgenden Merkmalen:
- (a) Beim Einschalten der Datenendeinrichtung (DEE), der Da-
tenübertragungseinrichtung (DÜE) und den V.24-Datenüber-
tragsgeräten (DÜG1, DÜG2) werden die V.24-Datenüber-
tragungsgeräte (DÜG1, DÜG2), die Datenendeinrichtung
(DEE) und die Datenübertragungseinrichtung (DÜE) in ei-
nem Kommandodatenübertragungsmodus betrieben, in dem
Kommandodaten (KD) zwischen der Datenendeinrichtung
25 (DEE) und der Datenübertragungseinrichtung (DÜE) über-
tragen werden,
- (b) es wird eine als "Software-Handshake" bezeichnete erste
Übertragungsart oder eine als "Hardware-Handshake" be-
zeichnete zweite Übertragungsart eingestellt, indem
- 30 (b1) zwischen der Datenendeinrichtung (DEE) und der Daten-
übertragungseinrichtung (DÜE)
erste Kommandodaten (KD1) übertragen werden, die ange-
ben, daß zwischen der Datenendeinrichtung (DEE) und der
Datenübertragungseinrichtung (DÜE) ein "Software-
Handshake" durchgeführt werden soll, oder
35 zweite Kommandodaten (KD2) übertragen werden, die ange-
ben, daß zwischen der Datenendeinrichtung (DEE) und der

Datenübertragungseinrichtung (DÜE) ein "Hardware-Handshake" durchgeführt werden soll, oder

- (b2) das "Software-Handshake" oder das "Hardware-Handshake" vorkonfiguriert wird,

5 (c) mindestens eins der V.24-Datenübertragungsgeräte (DÜG1, DÜG2) erkennt im - Fall (b1) - die einzustellende Übertragungsart und überträgt diese, falls erforderlich, dem jeweils anderen V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG1, DÜG2),

10 (d) das erste V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG1) geht in einen dem "Hardware-Handshake" zugeordneten ersten Sondermodus (SM1), in dem das erste V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG1) in bezug auf Statusleitungen (RTS, CTS) die auf diesen Leitungen zwischen der Datenendeinrichtung (DEE) und dem ersten V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG1) übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt, oder

15 in einen dem "Software-Handshake" zugeordneten zweiten Sondermodus (SM2), in dem das erste V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG1) in bezug auf den zwischen der Datenendeinrichtung (DEE) und dem ersten V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG1) übertragenen Datenstrom die in diesem Datenstrom übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt,

20 (e) das zweite V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG2) geht in einen dem "Hardware-Handshake" zugeordneten dritten Sondermodus (SM3), in dem das zweite V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG2) in bezug auf die Statusleitungen (RTS, CTS) die auf diesen Leitungen zwischen der Datenübertragungseinrichtung (DÜE) und dem zweiten V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG2) übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt, oder

25 in einen dem "Software-Handshake" zugeordneten vierten Sondermodus (SM4), in dem das zweite V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG2) in bezug auf den zwischen der Datenübertragungseinrichtung (DÜE) und dem zweiten V.24-Datenübertragungsgerät (DÜG2) übertragenen Datenstrom die

in diesem Datenstrom übertragenen Zustände "RTS", "CTS" lokal behandelt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
5 net, daß

der "Software-Handshake" mittels XON/XOFF-Protokoll durchgeführt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-
10 zeichnet, daß

die Kommandodaten Hayes-spezifische Kommandos mit dem Hayes-Prefix "AT (Attention)" sind.

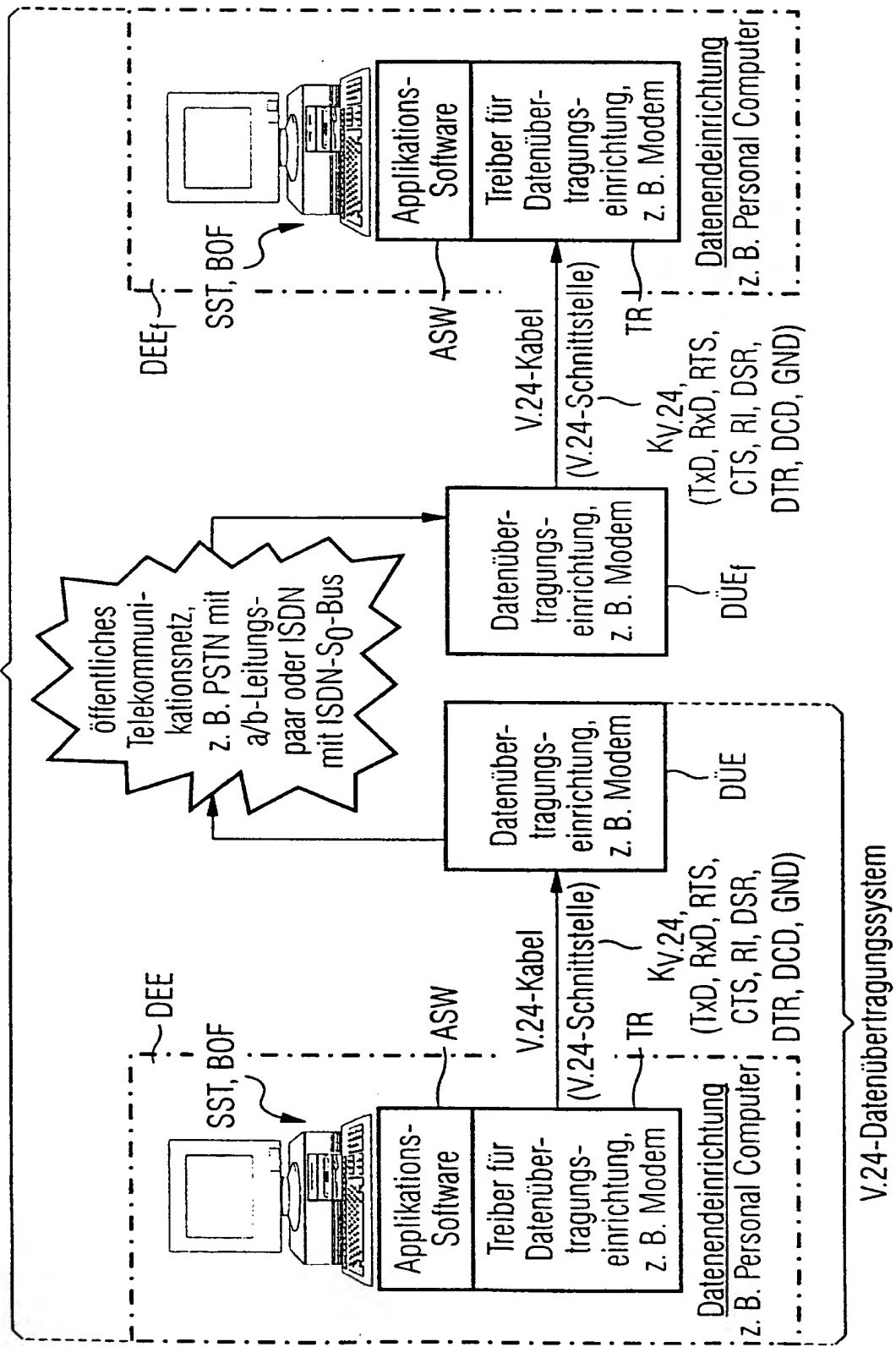
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch
15 gekennzeichnet, daß

ein Modem als Datenübertragungseinrichtung und ein Personal Computer als Datenendeinrichtung verwendet werden.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch
20 gekennzeichnet, daß

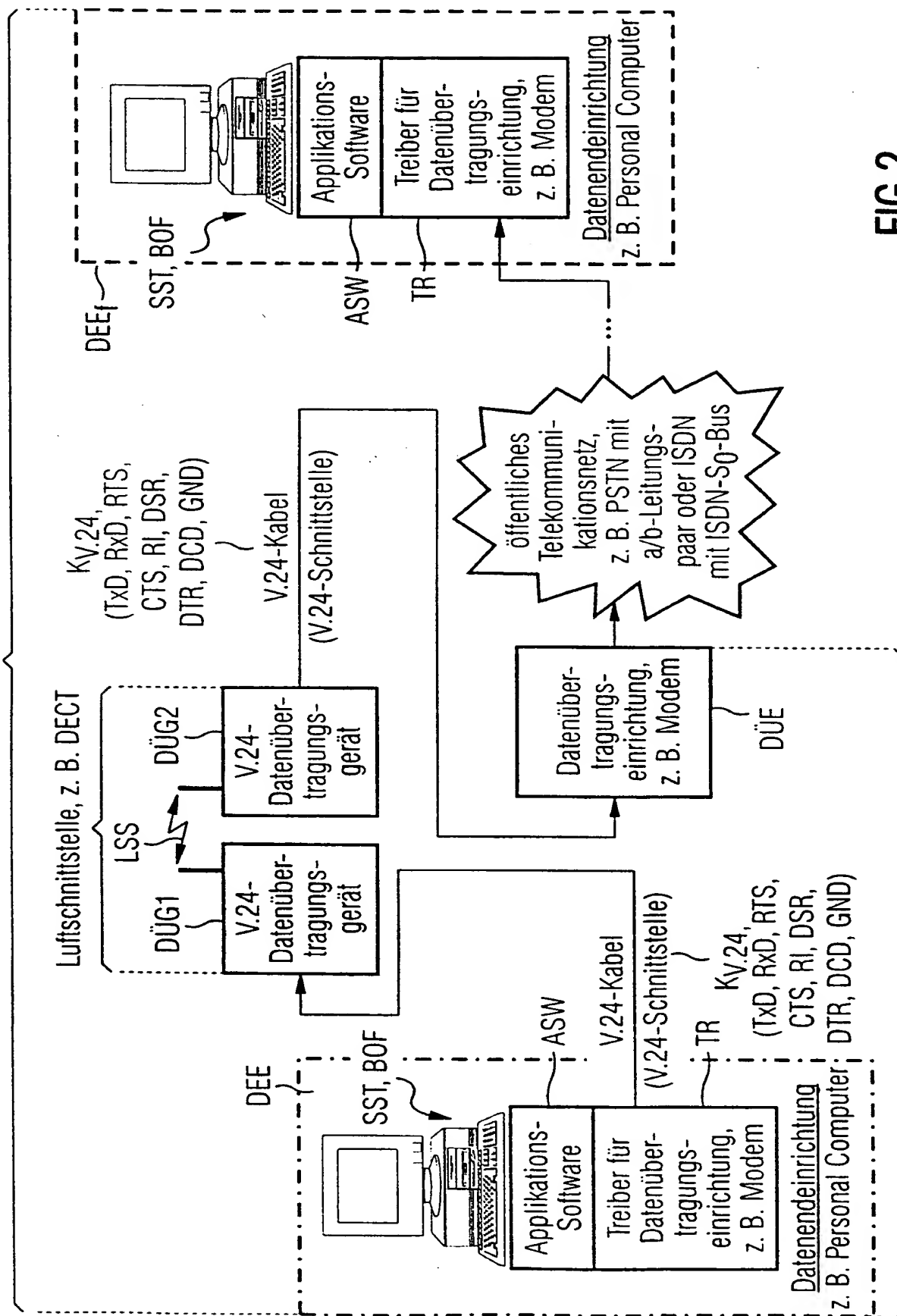
eine DECT-Luftschnittstelle als Luftschnittstelle verwendet wird.

FIG 1 Daten-Telekommunikation (Datei)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

2/3



schnurloses V.24-Datenübertragungssystem

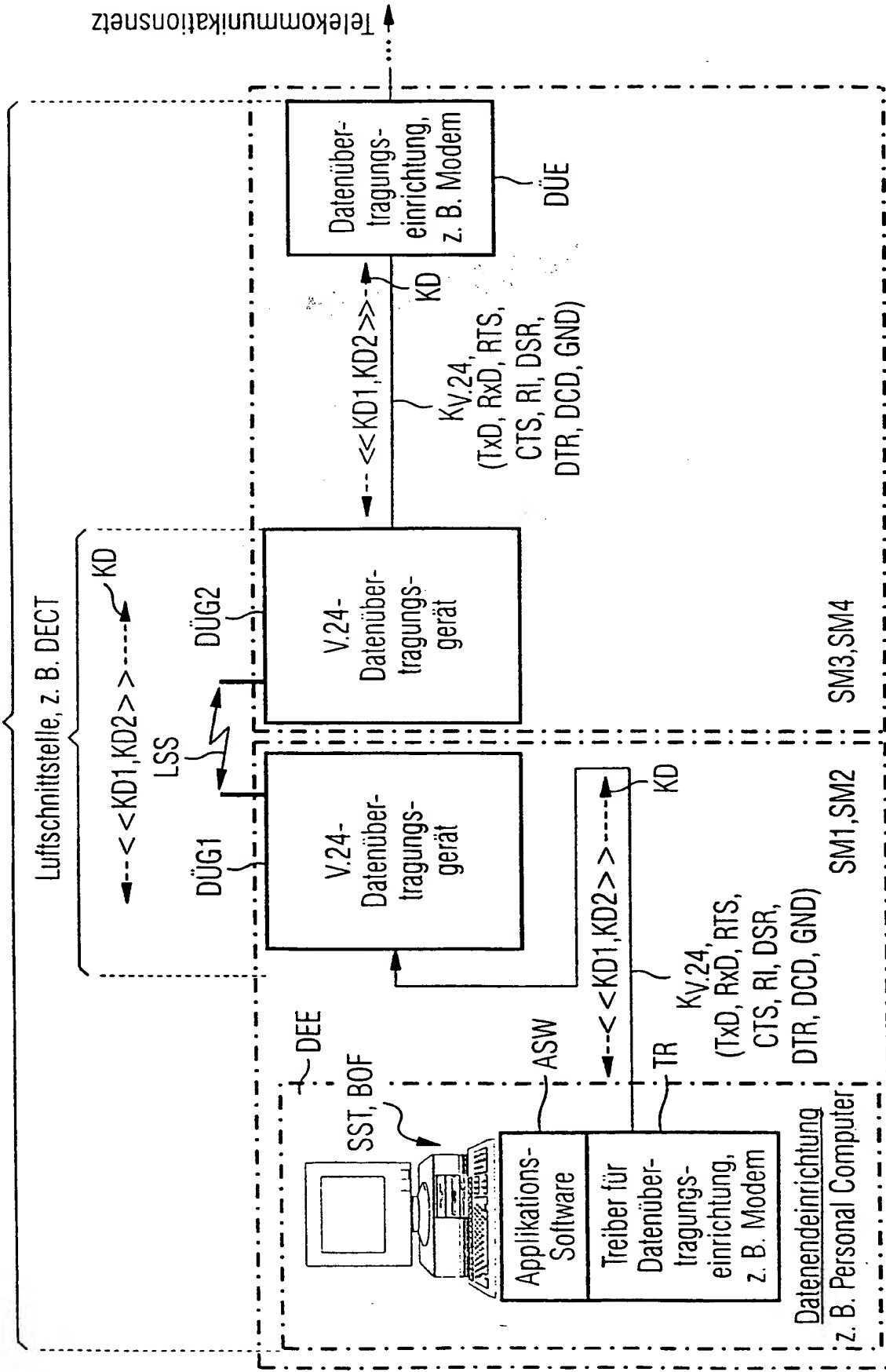
FIG 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

3/3

FIG 3
schnurloses V.24-Datenübertragungssystem



THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCTWELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

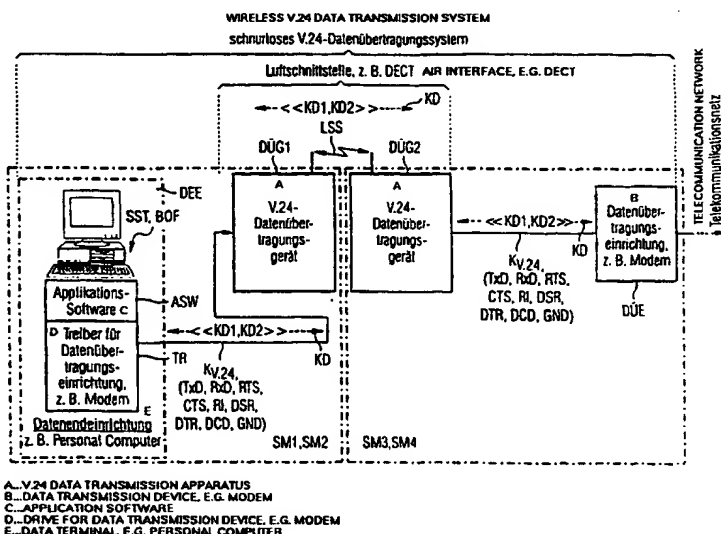
(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : H04M 11/06, H04B 7/24	A3	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/10290 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. Februar 2000 (24.02.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02417		(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, JP, NO, PL, RU, TR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum: 4. August 1999 (04.08.99)		
(30) Prioritätsdaten: 198 36 574.8 12. August 1998 (12.08.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. September 2000 (21.09.00)
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): BIEDERMANN, Rolf [DE/DE]; Solmsstrasse 47 A, D-48683 Ahaus (DE). MÜHLE, Klaus [DE/DE]; Amselweg 5, D-21244 Buchholz (DE).		
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).		

(54) Title: METHOD FOR CONTROLLING DATA TRANSMISSION IN A WIRELESS V.24 DATA TRANSMISSION SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM STEUERN DER DATENÜBERTRAGUNG IN EINEM SCHRNUROLOSEN V.24-DATENÜBERTRAGUNGSSYSTEM

(57) Abstract

The invention relates to a method for controlling data transmission in a wireless V24 data transmission system operating between a data terminal (DEE) and a data transmission device (DUE) for data telecommunication. In order to control the transmission of states RTS and CTS in a wireless V.24 data transmission system operating between a data terminal (DEE) and a data transmission device (DUE) for data telecommunication in such a way that reliable mutual advertising of the state for different state transmission types (hardware handshake or software handshake) can be easily effected in the wireless V.24 data transmission system, a first data transmission apparatus (DUG1) connected to the data terminal (DEE) by means of a V.24 cable and a second data transmission apparatus (DUG2) connected to the data transmission device (DUE) by means of a V.24 cable, which in turn may be connected for wireless communication by means of a V.24 cable, are operated both in hardware-handshake mode and in software-handshake mode in a local processing mode.



(57) Zusammenfassung

Verfahren zum Steuern der Datenübertragung in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung (DEE) und einer Datenübertragungseinrichtung (DÜE) zur Daten-Telekommunikation betriebenen V.24-Datenübertragungssystem. Um in einem schnurlosen zwischen einer Datenendeinrichtung (DEE) und einer Datenübertragungseinrichtung (DÜE) zur Daten-Telekommunikation betriebenen V.24-Datenübertragungssystem die Übertragung der Zustände "RTS". "CTS" derart zu steuern, dass auf einfache Weise für unterschiedliche Zustandsübertragungsarten (Hardware-Handshake oder Software-Handshake) eine zuverlässige gegenseitige Bekanntmachung des Zustandes in dem schnurlosen V.24-Datenübertragungssystems erfolgt, werden ein mit der Datenendeinrichtung (DEE) über ein V.24-Kabel verbundenes erstes Datenübertragungsgerät (DÜG1) ein mit der Datenübertragungseinrichtung (DUE) über ein V.24-Kabel verbundenes zweites Datenübertragungsgerät (DÜG2) die ihrerseits durch drahtlose Telekommunikation über eine Luftschnittstelle verbindbar sind, sowohl im "Hardware-Handshake-Modus" als auch im "Software-Handshake-Modus" jeweils in einem lokalen Bearbeitungsmodus betrieben.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int'l. Application No
PCT/DE 99/02417

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04M11/06 H04B7/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 142 538 A (STEWART BERNARD E ET AL) 25 August 1992 (1992-08-25) column 2, line 60 -column 3, line 21	1,2
A	WO 97 41700 A (MEISNER CHRISTOPHER ;BORGREEN THOMAS (DK); MAXON SYSTEMS INC LOND) 6 November 1997 (1997-11-06) page 1, line 1-16	1,2

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

19 April 2000

Date of mailing of the international search report

02/05/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Dupuis, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 99/02417

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5142538	A 25-08-1992	JP 7112209	B	29-11-1995
		WO 9116697	A	31-10-1991
WO 9741700	A 06-11-1997	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. nationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02417

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H04M11/06 H04B7/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole)
IPK 7 H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 142 538 A (STEWART BERNARD E ET AL) 25. August 1992 (1992-08-25) Spalte 2, Zeile 60 -Spalte 3, Zeile 21	1,2
A	WO 97 41700 A (MEISNER CHRISTOPHER ;BORGREEN THOMAS (DK); MAXON SYSTEMS INC LOND) 6. November 1997 (1997-11-06) Seite 1, Zeile 1-16	1,2

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzipieller oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Anmeldedatum des Internationalen Recherchenberichts

19. April 2000

02/05/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Dupuis, H

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02417

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5142538 A	25-08-1992	JP 7112209 B WO 9116697 A	29-11-1995 31-10-1991
WO 9741700 A	06-11-1997	KEINE	